# Deutsches Gebrauchsmuster 11. 9 1975

Bekanntmachungstag:

GM 75 07 712 B60P 1-54 ET 11.09.75 AT 12.03.75 Kraftfahrzeug mit einem Laufkran. Anm: Fa. R. Stahl, 7000 Stuttgart;

- Raum für Gebührenmarken —

R. STAUL



#### Laufkran

Gegenstand der Neuerung ist ein Laufkran in einem insbesondere geschlossenem Kraftfahrzeug.

Aufgabe der Neuerung ist das gezielte Be- und Entladen eines geschlossenen Kraftfahrzeuges.

Dies wird dadurch erreicht, daß ein aus der Fahrbahn. Kranbrücke und Katze bestehender Laufkran derart in einem Kraftfahrzeug untergebracht ist, daß die Fahrbahnträger ausfahrbar sind. Damit kann nicht nur jeder Punkt der Ladefläche, sondern auch der Abladeplatz bestrichen werden.

Die Stromversorgung aller elektrischen Bauelemente erfolgt über einen Fahrzeuggenerator, einen Akkumulator oder über einen ausziehbaren, steckbaren Fremd-Stromanschluß.

Um den Lade- bzw. Entladevorgang in einem Zug abwickeln zu können, ragen die Fahrbahnträger in eingefahrener Stellung um das ausfahrbare Maß in das Führerhaus hinein.

Die Stabilität und der Gleichlauf der beiden Fahrbahnträger kann dadurch erhöht werden, daß diese miteinander fest verbunden werden. Die Fahrbahnträger werden gemäß der Neuerung zwischen mindestens zwei Paar Rollen und Gegenrollen geführt, die ihrerseits an der Innenwand des Kraftfahrzeugs befestigt sind.

Um eine einwandfreie Funktion des Kranspiels auch bei einer seitlichen Schräglage des Kraftfahrzeuges sicherzustellen, sind die unteren Rollen derart ausgebildet, daß sie den jeweiligen Pahrbahnträger mit Spurkränzen umgreifen. Ebenfalls der Sicherheit des Krambetriebes während der Fahrt und beim Be- und Entladen dient die Mcglichkeit, die Fahrbahnträger in ihren Endstellungen zu arretieren.

Die Aus- bzw. Einfahrbewegung der Fahrbahnträger wird neuerungsgemäß über zwei Traversierantriebe getätigt. Um auch hier einen Gleichlauf erzielen zu können, sind diese gemeinsam elektrisch gesteuert. Derselbe Effekt kann aber auch durch eine Verfahrbarkeit über Zahnstange erzielt werden.

Um die bei Schräglage des Fahrzeuges eventuell entstehenden Antriebskräfte aufzuhalten, sind sämtliche Antriebe mit Bremsen ausgestattet.

Um einen ru' .gen, geräuscharmen Lauf der Pahrbahnträger sicherzustellen und dazüber hinaus eine leichte Gängigkeit zu erreichen, sind die unteren Rollen aus Kunststoff bzw. kunststoffbandagiert und wälzgelagert.

Die weitgehende räumliche Ausnutzung des Laderaumes kann noch dadurch vergrößert werden, daß die Kranbrücke mit fliegenden Laufradlagerungen ausgestattet ist.

Um das harte Aufschlagen der Kranbrücke und Laufkatze in den Endstellungen zu vermeiden, sind diese gepuffert und über Endschalter elektrisch abschaltbar.

Aus Sicherheitsgründen sind das E-Zugfahrwerk und auch die Kranbrücke während der Fahrt des Kraftfahrzeuges verriegelt. Die Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel des Neuerungsgegenstandes, und zwar:

- Fig.l eine Draufsicht auf den Kran bei abgehobenem Fahrzeugdach in eingefahrener Stellung der Fahrbahnträger.
- Fig.2 einen Schnitt in der Kraftfahrzeuglängs achse und
- Pig.3 einen Schnitt in der Kraftfahrzeugquerachse.

Die mit 1, 2 bezeichneten Fahrbahnträger werden zwischen den Rollenpaaren 3,4 geführt, wobei die unteren Rollen die Fahrbahnträger mit Spurkränzen umgreifen, um bei Schräglage des Kraftfahrzeuges Querkräfte aufnehmen zu können. Sie werden dabei durch weitere Rollen 5 unterstützt. Die Fahrbahnträger sind ausfahrbar wie in Fig. 1 und 2 angedeutet und reichen in der eingefahrenen Stellung um das ausfahrbare Maß in das Führerhaus 6 hinein. Die Rollen sind an der Innenwand des Kraftfahrzeuges befestigt. Um einen ruhigen und möglichst abnutzungsfreien Lauf sicherzustellen sind sie aus Kunststoff und wälzgelagert. Die Fahrbewegung der Fahrbahnträger wird

dabei über zwei Traversierantriebe 7,8 erzeugt. Um dabei einen Gleichlauf zu erzielen urd ein Ecker zu vermeiden, sind die beiden Traversierantriebe gemeinsam elektrisch gesteuert. Dies wird darüber hina ... noch dadurch verbessert, daß die beiden Fahrbahnträger 1,2 an ihren Enden über Streben 9, 10 fest miteinander verbunden sind. Bei kleineren Einheiten , können die Fahrbewegungen der Krambrücke und des Fahrwerkes, sowie das Aus- und Binfahren der Fahrbahnträger von Hand vorgenommen werden. Um unkontrollierte Bewegungen während des Be- oder Entladevorganges bzw. während der Fahrt auszuschließen, sind die jeweiligen Endstellungen in ihrer Lage fixierbar. Dies gilt auch für die auf den Fahrbahnträgern laufende Kranbrücke und der darauf sitzenden Laufkatze. Um eventuell bei Schräglage entstehende Antriebskräfte aufzufangen sind alle Antriebe mit Bremsen ausgestattet. Eine fliegende Apordnung der Laufradlagerungen der Kranbrücke 11 stellt eine raumsparende Anordnung sicher.

Das Aufschlagen von Metall auf Metall bei der Ein- oder Ausfahrbewegung an Kranbrücke 11 bzw. der Querbewegung der Katze 12 wird durch Puffer und Anordnung von Endschaltern vermieden.

Um unkontrollierbare Bewegungen während der Fahrt des Kraftfahrzeuges mit Sicherheit zu vermeiden, kann auch die Kranbrücke !l in ihrer Lage fixiert werden.

Die Stromversorgung aller elektrischen Antriebe erfolgt durch einen nichtgezeichneten fahrzeugeigenen Generator, durch Fremdstromanschluß oder durch einen bordeigenen Akkumulator.

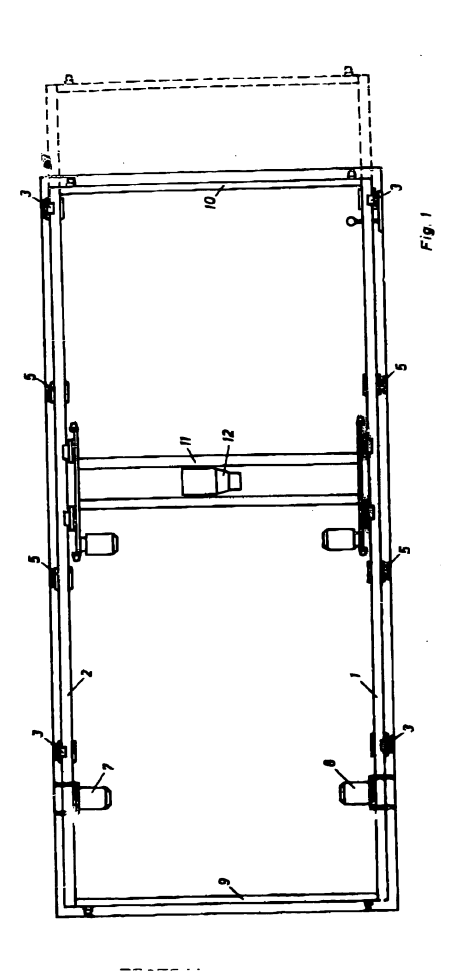
7E07747 .....

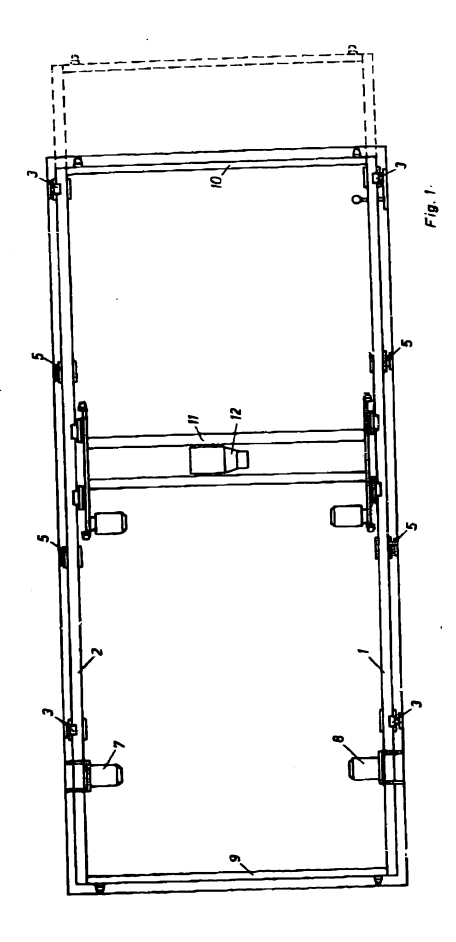
## Schutzansprüche

- Kraftfahrzeug mit einem aus Fahrbahnträger, Kranbrücke und Laufkatze bestehenden Laufkran, dadurch gekennzeichnet, daß der Laufkran in dem insbesondere geschlossenen Kraftfahrzeug untergebracht ist und die Fahrbahnträger (1,2) ausfahrbar sind.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrbahnträger (1,2) in eingefahrener Stellung um das ausfahrbare Maß in das Führerhaus (6) hineinragen.
- 3. Kræftfahrzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Fahrbahnträger (1,2) über Streben (9,10) fest miteinander verbunden sind.
- 4. Kraftfahrzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Fahrbahnträger (1,2) zwischen mindestens zwei Paar Rollen (4) und Gegenrollen (3), die an der Innenwand des Kraftfahrzeuges befestigt sind, geführt ist.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, das die unteren Rollen (4) den Fahrbahnträger (1,2) mit Spurkränzen umgreifen.
- 6. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrbahnträger (1,2) in ihren Endstellungen mittels einer Feststellvorrichtung (13) arretierbar sind.
- 7. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Fahrbahnträger (1,2) mittels jeweils eines Traversierantriebes (7,8) ausfahrbar sind.
- 8. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrbahnträger (1,2) über Zahnstangen verfahrbar sind.

0PA054A

- 9. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß alle Antriebe (14-16) mit Bremsen ausgestattet sind.
- 10. Kraftfahrzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Rollen (4) aus Kunststoff bzw. kunststoffbandagiert und wälzgelagert sind.
- 11. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kranbrücke (11) mit fliegenden Laufradlagerungen (17-20) ausgestattet ist.
- 12. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß Laufkatze (12) und Fahrbahnträger (1,2) in den Endstellungen gepuffert und über Endschalter (21,22) elektrisch abschaltbar sind.
- 13. Kraftfabrzeug nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Lage der Kranbrücke (11) während der Fahrt des Fahrzeugs mit der Feststellvorrichtung (13) verriegelt ist.





10

-11

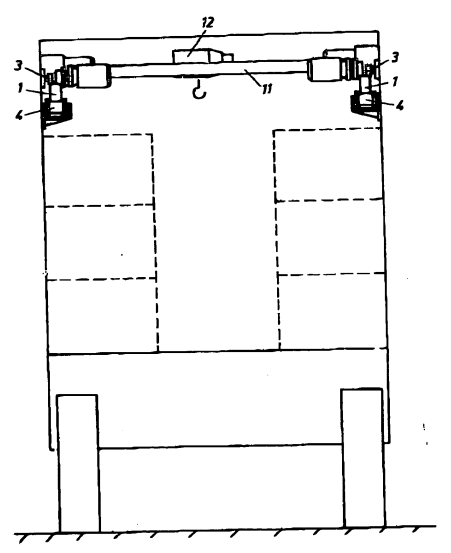


Fig. 3

**@**091 CCT 0 7 2002 CAESAR RIVISE, SER RETEIN COHEN & POKOTILON, CID.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

|  | V-2-1-1-1-1-1   | The Alexandianal Court Robot  |  |
|--|---|---|--|
| Applicant's or agent's file reference  | FOR FURTHER See Notification of (Form PCT/ISA/2)  | of Transmittal of International Search Report<br>120) as well as, where applicable, item 5 below. |  |
| \$1015-20006<br>International application No.  | International Illing date (day/monthlyear)  | (Earliest) Priority Date (day/month/year)   |  |
|  |   | 02/07/2001  |  |
| PCT/US 02/20057  | 25/06/2002 02/07/2001   |   |  |
| Applicant  |   |   |  |
| SPANCO, INC.   |   |   |  |
| 3) Alico, The.   |   |   |  |
| This International Search Report has be according to Article 18. A copy is being         | een prepared by this International Searching Autransmitted to the International Bureau.                 | thority and is transmitted to the applicant   |  |
| · This International Search Report consist   | sheets.  by a copy of each prior art document cited in thi  | s report.   |  |
| 1. Basis of the report   |   |   |  |
| a With renard to the language, If  | ne international search was carried out on the ba<br>unless otherwise indicated under this item.        | asis of the international application in the  |  |
| the international search Authority (Rule 23.1(b)   | n was carried out on the basis of a translation of<br>).  | the International application furnished to this   |  |
| <ul> <li>b. With regard to any nucleotide<br/>was carried out on the basis of</li> </ul> | and/or amino acid sequence disclosed in the the sequence listing :                                      | international application, the international search   |  |
|  | ational application in written form.  |   |  |
| flled together with the i  | nternational application in computer readable fo  | m.  |  |
| furnished subsequently   | to this Authority in written form.  | •   |  |
| fumished subsequently  | to this Authority in computer readble form.   |   |  |
| the statement that the international application   | subsequently turnished written sequence listing<br>n as filed has been furnished.                       | does not go beyond the disclosure in the  |  |
| the statement that the furnished   | information recorded in computer readable form  | n is identical to the written sequence listing has been   |  |
| 2. Certain claims were f   | found unsearchable (See Box I).   |   |  |
| 3. Unity of invention is   | lacking (see Box II).   |   |  |
| 4. With regard to the <b>title,</b>  |   |   |  |
| the lext is approved as  | s submitted by the applicant.   |   |  |
| X the text has been esta   | blished by this Authority to read as follows:   |   |  |
| LOW HEADROOM TELESCO   | PING BRIDGE CRANE SYSTEM  | ·   |  |
|  |   |   |  |
| 5. With regard to the abstract,  |   |   |  |
|  | s submitted by the applicant.   | Decide Baselli The applications   |  |
| the text has been esta within one month from   | ablished, according to Rule 38.2(b), by this Auth<br>a the date of malling of this international search | orly as it appears in Box III. The applicant may, report, submit comments to this Authority.      |  |
| 6. The figure of the drawings to be  | published with the abstract is Figure No.   | 1   |  |
| as suggested by the a  | applicant   | None of the figures.  |  |
| because the applicant  | t failed to suggest a figure.   |   |  |
| because this figure be   | etter characterizes the invention.  |   |  |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/US 02/20057

Box III TEXT OF THE ABSTRACT (Continuation of item 5 of the first sheet)

A telescoping bridge crane system arranged to be mounted over a floor of a structure, e.g., a vehicle trailer, and including a pair of enclosed mounting tracks (30,32) for slidably supporting a runway frame (24). Trucks are located within the tracks. Each truck includes a hanger. The runway frame (24) also includes two enclosed tracks (54,56) which are directly supported by the hangers and located beside and parallel to the mounting tracks. (30,32). A bridge section (70) is mounted between the enclosed tracks (54,56) of the runway frame (24) by another pair of trucks. The a bridge section (70) supports an extremely low headroom hoist assembly (26) including an actuator, a cable, plural rotatable sheaves and a hook.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60P1/54

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B60P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

| 74 094 A (DON-BUR)<br>y 1994 (1994-07-13)<br>, line 10 -page 6, line 7 | 1-3,5,7,<br>11,12  |
|--|--|
| /, line 7 -page 9, line 28<br>.0, line 24 -page 11, line 16;           |  |
| !S 1-/   | 13   |
| nuary 1996 (1996-01-18)<br>n 2, line 45 -column 3, line 34             | 1,13   |
| otember 1988 (1988-09-28)  | 1,13   |
|  | 24 655 A (GRIEBEL) nuary 1996 (1996-01-18) n 2, line 45 -column 3, line 34 act; figures  202 510 A (D A C TACKLE) ptember 1988 (1988-09-28) act; figures  -/ |

| Further documents are fisted in the continuation of box C.   | Patent family members are listed in annex.  |
|--|---|
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  "E" earlier document but published on or after the international filing data.  "L" document which may throw doubts on priority ctalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  "P" document published prior to the international filing date but larer than the priority date claimed. | <ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle of theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step which the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul> |
| Date of the actual completion of the international search  | Date of mailing of the International search report  |
| 30 September 2002  | 08/10/2002  |
| Name and mailing address of the ISA  | Authorized officer  |
| European Paleni Office, P.B. Sô18 Palenilaan 2<br>NL = 2280 HV Ri≵swijk<br>Tel. (+31-70) 340-2016, Ts. 31 651 epo ⊓l,<br>Fax: (+31-70) 340-3018  | Nordlund, J   |

|           |  |           | PCT/US 02 | 2/2005/               |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------------------|
| (Continue | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |           |           | D. Investor stain No. |
| ategory * | Challon of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passage                 | <b></b> - |           | Relevant to claim No. |
|           | US 5 338 147 A (SKRZYPCZAK JAN ET AL)<br>16 August 1994 (1994-08-16)<br>cited in the application |           |           |                       |
| 1         | DE 75 07 712 U (STAHL)<br>11 September 1975 (1975-09-11)   |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           | ·  | ·         | ·         |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |
|           |  |           |           |                       |

|  | (1110            | (Illing saturations and factoring ( satisfied assertations in |                            | PCT/US 02/20057 |                     |
|--|------------------|---|----------------------------|-----------------|---------------------|
| Patent document cited in search report | Publication date |   | Patent family<br>member(s) |                 | Publication<br>date |
| GB 2274094                             | A                | 13-07-1994  | NONE                       |                 |                     |
| DE 4424655                             | A                | 18-01-1996  | DE                         | 4424655 A1      | 18-01-1996          |
| GB 2202510                             | A                | 28-09-1988  | NONE                       |                 |                     |
| US 5338147                             | A                | 16-08-1994  | CA                         | 2081873 Al      | 07-04-1994          |
| DE 7507712                             | U                | 11-09-1975  | NONE                       |                 |                     |

#### RECEPTION OK

TX/RX NO

8402

CONNECTION TEL

215 751 1142

CONNECTION ID

CAESAR RIVISE

START TIME

10/10(TH)15:25

USAGE TIME

24'47"

PGS.

95

RESULT

OK

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS   |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
| FADED TEXT OR DRAWING                                   |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                    |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER.  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.